

Inhaltsverzeichnis.

I. Abhandlungen.

	Seite
F. W. C. ARESCHOUG, Berichtigung	302
ALBERT ARTOPOEUS, Über den Bau und die Öffnungsweise der Antheren und die Entwicklung der Samen der Erikaceen	309—345
Buitenzorg-Stipendium	395
CONST. von DECKENBACH, <i>Coenomyces Consuens</i> nov. gen. nov. spec. Ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze	253—283
CARL DETTO, Über die Bedeutung der ätherischen Öle bei Xerophyten	147—199
Dr. M. DUDE, Über den Einfluss des Sauerstoffentzuges auf pflanz- liche Organismen	205—252
Dr. ANTON J. M. GARJEANNE, Die Ölkörper der Jungermanniales	457—482
K. GOEBEL, Morphologische und biologische Bemerkungen. 14. Wei- tere Studien über Regeneration	132—146
F. HEYDRICH, <i>Rudicularia</i> , ein neues Genus der Valoniaceen	97—101
S. IKENO, Die Sporenbildung von <i>Taphrina</i> -Arten	1—31
H. O. JUEL, Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Samenanlage von <i>Casuarina</i>	284—293
W. ROTHERT, Die Sporenentwicklung bei <i>Aphanomyces</i>	293—301
ERNST KÜSTER, Cecidiologische Notizen. 2. Über zwei einheimische Milbengallen: <i>Eriophyes diversipunctatus</i> und <i>E. fraxinicola</i>	380—395
OSKAR LOEW, Unter welchen Bedingungen wirken Magnesiumsalze schädlich auf Pflanzen?	489—494
Dr. WILH. LORCH, Bryologische Fragmente	84—97
J. P. LOTSY, Parthenogenesis bei <i>Gnetum Ula</i> Brogn.	397—404
C. MERESCHKOWSKY, Über farblose Pyrenoide und gefärbte Elaeo- plasten der Diatomeen	77—83
F. W. NEGER, Über Blätter mit der Funktion von Stützorganen	371—379
MORTEN P. PORSILD, Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung <i>Riella</i>	431—456
S. J. ROSTOWZEW, Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen	405—430
W. ROTHERT, Die Sporenentwicklung bei <i>Aphanomyces</i>	293—301
J. C. SCHOUTE, Die Stammesbildung der Monokotylen	32—48
C. STEINBRINCK, Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zell- wände von Farn- u. <i>Selaginella</i> -Sporangien, sowie von Moosblättern	102—131
OCTAVE TREBOUX, Einige stoffliche Einflüsse auf die Kohlensäure- assimilation bei submersen Pflanzen	49—76
F. VAUPEL, Beiträge zur Kenntnis einiger Bryophyten	346—370
PAUL VOGLER, Die Variabilität von <i>Paris quadrifolia</i> L. in der Umgebung von St. Gallen	483—489

II. Abbildungen.

A. Tafeln.

- Tafel I—III zu Ikeno, *Taphrina*-Arten.
Tafel IV zu Schoute, Stammesbildung der Monokotylen.
Tafel V zu Steinbrinck, Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farn- und
Selaginella-Sporangien, sowie von Moosblättern.
Tafel VI und VII zu Deckenbach, *Coenomyces consuens* nov. gen. nov. spec.
Tafel VIII zu Juel, *Casuarina*.
Tafel IX und X zu Lotsy, *Gnetum Ula* Brogn.
Tafel XI—XIII zu Rostowzew, Peronosporeen.

B. Textfiguren.

- Seite 309 ff. Fig. 1—84 zu Artopoeus, Ericaceen.
Seite 147 ff. Fig. 1—7 zu Detto, Xerophyten.
Seite 205 ff. Fig. 1—2 zu Dude, Einfluss d Sauerstoffentzuges auf pflanzl. Organismen.
Seite 457 ff. Fig. 1—18 zu Garjeanne, Jungermanniales.
Seite 132 ff. Fig. 1—6 zu Goebel, Über Regeneration.
Seite 97 ff. Fig. 1—4 zu Heydrich, *Rudicularia*.
Seite 1 ff. Fig. 1—2 zu Ikeno, *Taphrina*-Arten.

IV

- Seite 284 ff. 1 Fig. zu Juel, Casuarina.
 Seite 380 ff. Fig. 1—4 zu Küster, Milbengallen.
 Seite 84 ff. Fig. 1—10 zu Lorch, Bryolog. Fragmente.
 Seite 397 ff. Fig. 1—3 zu Lotsy, Gnetum Ula Brogn.
 Seite 77 ff. Fig. 1—4 zu Mereschkowsky, farblose Pyrenoide und gefärbte
 Elaeoplasten der Diatomeen.
 Seite 371 ff. Fig. 1—2 zu Neger, Blätter mit der Funktion von Stützorganen,
 Seite 431 ff. Fig. 1—8 zu Porsild, Riella.
 Seite 405 ff. 1 Fig. zu Rostowzew, Peronosporeen.
 Seite 293 ff. Fig. 1—7 zu Rothert, Aphanomyces.
 Seite 346 ff. Fig. 1—8 zu Vaupel, Bryophyten.

III. Literatur.

	Seite
Dr. GÜNTHER Ritter BECK von MANNAGETTA, Hilfsbuch für Pflanzen- sammler	202
JAGADIS CHUNDER BOSE, Response in the Living and Non-Living	306
Prof. Dr. K. BRANDT, Nordisches Plankton	496
Dr. HUGO BRETZL, Botanische Forschungen des Alexanderzuges	396
J. M. COULTER and CH. J. CHAMBERLAIN, Morphology of Angiosperms	500
Dr. W. DETMER, Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum	395
AD. ENGLER, Syllabus der Pflanzenfamilien	304
Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön	497
Dr. AUGUST GARCKE, Illustrierte Flora von Deutschland	202
VAL. HAECKER, Über das Schicksal der elterlichen und großelterlichen Kernanteile	306
E. de HALACSY, Conspectus Florae Graecae	199
Dr. ANTON HEIMERL, Schulflora von Österreich	396
Dr. CARL F. JIKELI, Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels	200
Dr. G. KARSTEN, Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreichs für Hoch- schulen u. zum Selbstunterricht mit Rücksicht a. d. deutsche Arzneibuch	308
G. KARSTEN und H. SCHENCK, Vegetationsbilder	495
GEORG KLEBS, Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen	497
F. G. KOHL, Pflanzenphysiologie	396
Dr. ERNST KÜSTER, Pathologische Pflanzenanatomie	303
Prof. Dr. GUSTAV LINDAU, Hilfsbuch für das Sammeln der Ascomyceten	496
B. E. LIVINGSTON, The rôle of diffusion and osmotic pressure in plants	497
Prof. Dr. W. MIGULA, Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen	202
Prof. Dr. M. MOEBIUS, Botanisch-mikroskopisches Praktikum für Anfänger	304
J. J. Rousseaus Briefe über die Anfangsgründe der Botanik, übersetzt von M. MOEBIUS	396
F. MÜHLBERG, Zweck u. Umfang des Unterrichtes in der Naturgeschichte an höheren Mittelschulen mit besonderer Berücksichtigung der Gymnasien	500
GEORG ROTH, Die europäischen Laubmoose	496
M. RÜKLI, Botanische Reisetudien auf einer Frühlingssfahrt durch Korsika	202
ETHFL SARGANT, A theory of the origin of Monocotyledons	305
CAMILLO KARL SCHNEIDER, Dendrologische Winterstudien	396
Dr. J. C. SCHOUTE, Die Stelär-Theorie	495
Dr. AUGUST SCHULZ, Studien über die phanerogame Flora und Pflanzen- decke des Saalebezirkes	203
Dr. ANTON SCHWAIGHOFER, Tabellen zur Bestimmung einheimischer Samenpflanzen und Gefäßsporenpflanzen	396
EDUARD STRASBURGER, Das botanische Praktikum	201
Dr. K. W. von DALLA TORRE und LUDWIG Graf von SARNTHEIM, Die Flechten (Lichenes) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein	201
Prof. Dr. O. WARBURG, Kumene-Sambesi-Expedition, H. Baum 1903	495
Dr. RICHARD von WETTSTEIN, Der Neolamarckismus und seine Bezieh- ungen zum Darwinismus	199
JUL. WIESNER, Die Rohstoffe des Pflanzenreichs	302

Das 1. Heft erschien am 17. Januar 1903, das 2. Heft am 25. Mai 1903,
 das 3. Heft am 22. Juli 1903, das 4. Heft am 6. Oktober 1903.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [92](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichniss Inhalt](#)